

EDICT OF GOVERNMENT

In order to promote public education and public safety, equal justice for all, a better informed citizenry, the rule of law, world trade and world peace, this legal document is hereby made available on a noncommercial basis, as it is the right of all humans to know and speak the laws that govern them.

GSO 645 (2011) (Arabic): Multi-Purpose Vehicles, Trucks, Buses and Trailers- Tyres Part 1: Nomenclature, Designation, Marking, Dimensions, Load Capacities and Inflation Pressures (Draft Standard)



BLANK PAGE



هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (GCC STANDARDIZATION ORGANIZATION (GSO

مشروع: نهائي

GSO 02/CD/645:2011

إطارات السيارات متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات والمقطورات الجزء الأول: المسميات والتمييز والبيانات الإيضاحية والأبعاد والأحمال وضغوط النفخ

Multi-Purpose Vehicles, Trucks, Buses and Trailers- Tyres Part 1: Nomenclature, Designation, Marking, Dimensions, Load Capacities and Inflation Pressures

إعداد اللجنة الفنية الفرعية الخليجية لقطاع مواصفات المركبات والإطارات

هذه الوثيقة مشروع لمواصفة قياسية خليجية تم توزيعها لإبداء الرأي والملاحظات بشأنها، لذلك فإنها عرضة للتغيير والتبديل، ولا يجوز الرجوع إليها كمواصفة قياسية خليجية إلا بعد اعتمادها من مجلس إدارة الهيئة.

تقديم

هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية هيئة إقليمية تضم في عضويتها الأجهزة الوطنية للمواصفات والمقاييس في دول الخليج العربية ، ومن مهام الهيئة إعداد المواصفات القياسية الخليجية بواسطة لجان فنية متخصصة .

وقد قامت هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ضمن برنامج عمل اللجنة الفنية رقم 7
1 " للجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات المركبات والإطارات" بتحديث المواصفة القياسية الخليجية رقم 75/ 75/ 75، " إطارات السيارات متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات والمقطورات الجزء الأول: المسميات والتمييز والبيانات الإيضاحية والأبعاد والأحمال وضغوط النفخ" وقامت سلطنة عمان بإعداد مشروع هذه المواصفة.

وقد اعتمدت هذه المواصفة كـ(مواصفة قياسية / لائحة فنية) خليجية في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم (/) ، الذي عقد بتاريخ / / هـ ، الموافق / / م.على أن تُلغِي المواصفة رقم (/) وتَحل محلها.

Foreword

GCC Standardization Organization (GSO) is a regional Organization which consists of the National Standards Bodies of GCC member States. One of GSO main functions is to issue Gulf Standards /Technical regulations through specialized technical committees (TCs).

GSO through the technical program of committee TC No. 2-1 " The Gulf technical Subcommittee for vehicles and tyres standards " has updated the GSO Standard No.: 645/2005 " Multi-Purpose Vehicles, Trucks, Buses and Trailers-Tyres Part 1: Nomenclature, Designation, Marking, Dimensions, Load Capacities and Inflation Pressures" . The Draft Standard has been prepared by *Sultanate of Oman*.

This standard has been approved as a Gulf (Standard / Technical Regulation) by GSO Board of Directors in its meeting No.(),held on / / H, / G. The approved standard will replace and supersede the GSO standard No. (/).

إطارات السيارات متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات والمقطورات المسميات والتمييز والبيانات الإيضاحية والأبعاد والأحمال وضغوط النفخ

١- المجال ونطاق التطبيق

تختص هذه المواصفة القياسية بالمسميات والتمييز والبيانات الإيضاحية والأبعاد والأحمال وضغوط النفخ للإطارات الجديدة للسيارات متعددة الأغراض والشاحنات الخفيفة والثقيلة والحافلات والمقطورات، هذه المواصفة القياسية لا تخص الاطارات التي لها رمز سرعة يدل على أقل من ٨٠ كم/ساعة. كما أنها لا تنطبق على إطارات الدراجات النارية أومعدات الطرق أو المعدات الزراعية.

٧- المراجع التكميلية

- 1/۲ GSO 51/2007 " إطارات سيارات الركوب ـ الجزء الأول: المسميات والتمييز والبيانات الإيضاحية والأبعاد والأحمال وضغوط النفخ ".
- 7/۲ GSO 646/2009" إطارات السيارات متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات والمقطورات ـ الجزء الثاني : طرق الاختبار " .
- 7/۲ GSO 647/2009" إطارات السيارات متعددة الأغراض والشاحنات والحافلات والمقطورات ـ الجزء الثالث: المتطلبات العامة ".

٣- التعاريف والمسميات

التعاريف التالية إضافية إلى التعاريف المذكورة في المواصفة القياسية الخليجية المذكورة في البند ١/٢

- 1/۳ إطار يعبأ بالهواء (هوائي): إطار حلقي دائري الشكل مصنوع من مادة مرنة ومسلحاً بالسلك المجدول و/أو النسيج ومقوى بنسيج أو أتيال مناسبة ومصمم بحيث يركب على طوق (جنط).
 - ٢/٣ طراز الإطار الهوائي: صنف من الإطارات الهوائية يتماثل في الصفات التالية:
 - 1/٢/٣ اسم الصانع أو العلامة التجارية .
 - ٢/٢/٣ تمييز مقاس الإطار .
 - ٣/٢/٣ مجال الاستخدام كما يلي:
 - ١/٣/٢/٣ إطارات للاستخدام على الطرق العادية .
 - ٢/٣/٢/٣ إطارات للاستخدام في الوحل والثلج.
 - ٣/٣/٢/٣ إطارات للاستخدامات الخاصة (خارج الطريق ـ....) .

٤/٣/٢/٣ الاستخدام في نطاق سرعة محددة .

٤/٢/٣ التركيب الإنشائي .

۱/٤/٢/٣ قطري (مائل مطوق بحزام).

۲/٤/۲/۳ شعاعي.

٥/٢/٣ رمز أو رموز السرعة.

7/٢/٣ معامل الحمل .

٧/٢/٣ المقطع المستعرض.

٣/٣ طوق قياس

الطوق الذي يركب عليه الإطار لقياس أبعاده .

٤/٣ طوق اختبار

الطوق الذي يركب عليه الإطار لإجراء اختبارات السرعة والتحملية والمتانة.

٥/٣ تكتل (تغلظ)

تقطع أجزاء من مطاط المداس.

٦/٣ طبقة (طية): تيل متوازية مغطاة بالمطاط.

٧/٣ طوق (جنط): مرتكز معدني للإطار أو الإطار والإطار الداخلي ترتكز عليه الدثرة.

٨/٣ معدل عدد الطبقات : رمز للدلالة على قوة الإطار ولا يمثل بالضرورة العدد الحقيقي لطبقات الإطار ويستعمل لتوضيح علاقة مقاس إطار معين مع الحمل الواقع عليه وضغط النفخ .

9/۳ أقصى طاقة حمل للإطار: ما يخص كل إطار على حدة من أقصى حمل تتعرض له الإطارات المركبة على سيارة محملة بأقصى حمل يوصى به المنتج.

۱۰/۳ دلالة الحمل: رمزر رقمي (واحد أو اثنان) يدل على الحمل الذي يتحمله الإطار المفرد أو المفرد والمزدوج عند السرعة المقابلة لفئة السرعة المرتبطة به وعندما تعمل وفقا لمتطلبات محددة من قبل الشركة المصنعة للإطارات المشار إليها برمز السرعة تحت ظروف الخدمة التي يحددها المنتج.

١١/٣ رمز السرعة : رمز يدل على السرعة التي يمكن أن يتحمل الإطار عندها حملاً يقابل معامل تحملية تحت ظروف الخدمة التي يحددها المنتج .

٤ التمييز

يتبع التمييز المنصوص عليه بالمواصفة القياسية الخليجية المذكورة في البند ١/٢ أو الوارد في مطبوعات أي من الهيئات المنصوص عليها في بند ٤/٦ إضافة إلى البنود التالية: 1/٤ تميز الإطارات تبعاً للسرعة القصوى المصمم لها الإطار بالأحرف الواردة بالجدول رقم (١).

الجدول رقم (١) الجدول للتمييز السرعة القصوى المصمم لها الإطار والرمز المقابل للتمييز

رمز تمييز الإطار	السرعة القصوى (كم/ساعة)
В	٥.
С	٦.
D	٦٥
Е	٧.
F	۸.
G	٩.
J	1
K	11.
L	١٢٠
M	١٣٠
N	١٤٠
P	10.
Q	١٦٠
R	1 / •
S	١٨٠
T	19.
U	۲.,
Н	۲۱.
V	۲٤٠
W	۲٧.
Y	٣٠٠

٢/٤ القطر الاسمي للطوق (الجنط)

علاوة على الأقطار الاسمية الواردة في المواصفة القياسية الخليجية المذكورة في البند ١/٢ فإن القيم التالية تضاف لهذه المواصفة.

الرمز المميز للإطار	القطر الاسمي للطوق
بوصة	مم
۲.	٥٠٨
۲۱	٥٣٢
77	००१

۲ ٤	٦١٠
70	٦٣٥
17,0	۳۱۸
17,0	757
1 £,0	٣٦٨
10,0	٣٩ ٤
17,0	٤١٩
17,0	250
19,0	٤٩٥
۲٠,٥	٥٢١
77,0	٥٧٢
7 £,0	777
26	660
28	711
30	762

دلالة الحمل

٣/٤

علاوة على دلالات الحمل الواردة في المواصفة القياسية الخليجية المذكورة في البند ١/٢ فإن القيم التالية تضاف لهذه المواصفة.

	. 1				
دلالـة الحمل	حمل الإطار (كجم)	دلالـة الحمل	حمل الاطار (كجم)	دلالة الحمل	حمل الإطار (كجم)
177	70	١٤٧	٣.٧٥	171	150.
1 7 5	77	١٤٨	710.	177	10
140	79	1 £ 9	770.	١٢٣	100.
177	٧١	10.	٣٣٥٠	١٢٤	17
1 7 7	٧٣٠٠	101	750.	170	170.
١٧٨	٧٥	107	٣٥	١٢٦	1 ٧
1 / 9	٧٧٥٠	107	٣٦٥.	١٢٧	140.
١٨٠	۸	108	٣٧٥.	١٢٨	1
١٨١	۸۲٥.	100	7 /10	179	110.
١٨٢	٨٥٠٠	107	٤٠٠	١٣.	19
١٨٣	۸٧٥٠	101	٤١٢٥	177	190.
115	9	101	٤٢٥.	177	۲

110	970.	109	£740	١٣٣	۲٠٦٠
١٨٦	90	١٦٠	٤٥٠٠	١٣٤	717.
١٨٧	940.	١٦١	٤٦٢٥	170	711.
١٨٨	1	771	٤٧٥٠	١٣٦	775.
١٨٩	1.7	١٦٣	٤٨٧٥	١٣٧	77
19.	1.7	178	0	١٣٨	777.
191	1.9	170	010.	189	754.
197	117	١٦٦	٥٣٠٠	١٤.	70
198	110	177	050.	1 £ 1	7010
198	114	١٦٨	٥٦٠٠	1 £ 7	770.
190	1710.	179	٥٨٠٠	1 2 5	7770
197	170	١٧.	7	1 £ £	۲۸۰۰
197	1710.	1 7 1	710.	1 80	79
١٩٨	187	177	77	1 2 7	٣٠٠٠
199	١٣٦٠٠				
۲.,	1 2				

٥ - البيانات الإيضاحية

فإنه يجب أن يوضح على كل إطار بأحرف وأرقام لا يقل ارتفاعها عن ٢ مم و ٤ مم على التوالي بإحدى اللغتين العربية أو الانجليزية أو كلاهما بشكل ظاهر وبطريقة يصعب إزالتها. البيانات التالية مرتبة كما يلى:

1/0 الاسم النجاري أو العلامة التجارية أو اسم المنتج أو اسم المصنع

٥/٢ تمييز الإطار

٥/٥ رمز أو رموز السرعة

٥/٤ دلالة الحمل.

٥/٥ يوضح على الإطار إذا لزم ذلك بكلمة "بدون إطار داخلي".

تاریخ الصنع:
 ویرمز له برمز یتکون من أربع خانات رقمیة، تدل الأولی و الثانیة علی رقم الأسبوع و تدل
 الثالثة و الرابعة علی سنة الإنتاج.

٧/٥ يضاف أثناء الصبة على كلا جانبي الإطار بشكل بارز عبارة " قابل لإعادة تشكيل المداس
 " أو الرمز " عامة بدائرة قطرها لا يقل عن ٢٠ مم وذلك للإطارات القابلة لإعادة تشكيل المداس.

٥/٨ الرمز "C" أو "LT" على تمييز مقاس الإطار أو كلمة "شاحنة خفيفة" على جانب الاطار، إذا أمكن ذلك.

٩/٥ بلد الصنع

١٠/٥ دليل تآكل الموطئ

٦- الأبعاد والأحمال وضغوط النفخ

1/٦ عرض الإطار

1/1/٦ يحسب عرض الإطار من العلاقة التالية (والتي تنطبق على الإطارات ذات التمييز المتري أما الإطارات المميزة برموز للمقاس فينطبق عليها بند رقم ٣/٦).

 $3=\omega+$ م (ج - جر).

حيث :

ع = عرض الإطار بالمليمتر مقاساً على طوق القياس.

س = العرض الاسمى للإطار بالمليمتر والوارد بتمييز الإطار الموضح على جانبه .

ج = عرض طوق القياس بالمليمتر والمحدد عن طريق الصانع .

= 3 عرض الطوق النظري بالمليمتر

تؤخذ قيمة ج، مساوية لحاصل ضرب قيمة س في معامل يحدده الصانع ، وأن تؤخذ قيمة " م " مساوية لـ 3.9 .

٢/١/٦ يمكن أن يقل العرض الكلى للإطار عن لقيمة المحسوبة في البند ١/١/٦.

٣/١/٦ يمكن أن يزيد العرض الكلي للإطار بمقدار ٤ % للإطارات الشعاعية ، ٨ % للإطارات القطرية ، وأما الإطارات التي يزيد عرضها على ٣٠٥ مم والمخصصة للاستخدام المزدوج مع إطار آخر فإن مقدار الزيادة يجب ألا يتعدى ٢ % للإطارات الشعاعية التي لها نسبة الارتفاع إلى العرض أكثر من ٦٠ أو ٤ % للإطارات القطرية .

٢/٦ القطر الخارجي

1/۲/٦ يحسب القطر الخارجي للإطار من العلاقة التالية (والتي تنطبق على الإطارات ذات التمييز المتري أما الإطارات المميزة برموز للمقاس فينطبق عليها بند رقم ٣/٦).

 $(\dot{\omega} \times \dot{\omega})$ ، , • ۲ + ۲ وق

حيث :

ق = القطر الخارجي بالمليمتر.

ق، = الرقم الدال على القطر الاسمى للطوق بالمليمتر .

س = العرض الاسمى بالمليمتر.

ن = نسبة الارتفاع إلى العرض.

 $(5.7)^{7/7}$ يجب أن يكون مقدار القطر الخارجي للإطار بين القيمة العليا (6.3) والقيمة الدُنيا (6.3) المحسوبة من خلال المعادلة التالية:

$$\ddot{\mathfrak{G}}_{\mathfrak{c}}=\ddot{\mathfrak{G}}_{\mathfrak{c}}$$
 (Y ف x U)

وك، ل هي كالتالي:

ك = ١٩٧٠

شعاعي	قطري	ل =
١,٠٧	١,٠٤	إطارات الاستخدامات على الطرق العادية
1.9	١,٠٦	إطار ات الاستخدامات الخاصة

7/٦ لطرازات الإطارات الحالية والوارد تمييزها في أحد المطبوعات المنصوص عليها في بند ٢/٦ فإن عرض الإطار وقطره الخارجي يجب أن يتبع القيم الواردة في المطبوعات المذكورة.

2/٦ أن تكون الأبعاد والأحمال وضغوط النفخ طبقاً لما يرد في المطبوعات سارية المفعول عند تاريخ الإنتاج أو أقرب تاريخ له والتي تصدرها واحدة على الأقل من الهيئات التالية:

1/٤/٦ " اتحاد الإطارات والأطواق " الولايات المتحدة الأمريكية .

7/2/7 " المنظمة الغنية الأوربية للإطارات والأطواق " .

٣/٤/٦ " اتحاد منتجي إطارات السيارات باليابان " .

٤/٤/٦ " معهد المواصفات الألماني ".

٥/٤/٦ " معهد المواصفات البريطاني ".

7/٤/٦ " الهيئة الاسكندنافية للإطارات والأطواق ".

٧/٤/٦ " اتحاد الإطارات والأطواق باستراليا " .

 $\Lambda/2/7$ " معهد المواصفات الفرنسي " .

المصطلحات الفنية

Pneumatic tyre	طار هوائي
Measuring rim	طوق القياس
Test rim	لحوق اختبار
Inflation pressure	ضغط النفخ .
Load index	.لالة الحمل